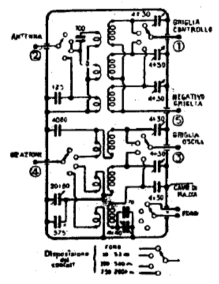
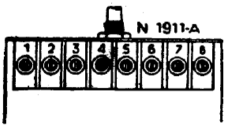
## Gruppi AF n. 1911 e 1911A TABELLA DI TARATURA

Circuito.	Punto allin.	Elemento da regol.	
OM oscill.	210 m	vite 3	
OM ant.	210 m	» 6	
OM corr.	420 m	<b>»</b> 1	
OL oscill.	750 m	» 2	
OL ant.	750 m	<b>»</b> 5	
OL corr.	1800 m	» 8	
OC oscill.	17 <sub>,</sub> m	» 4	
OC ant.	17 m	» 7	





## GELOSO S. A. Gruppi AF n. 1915 e 1916

TABELLA DI REGOLAZIONE

Circuito	Punto allin.	Elemento da regolare	
		nel 1915	nel 1916
OM osc.	210 m	15	
OM ant.	210 m	16	18
OM corr.	520 m	19	19
OL osc.	750 m	17	· —
OL ant.	750 m	18	
OL corr.	1800 m	20	-
OC1 osc.	14 m	11	11
OC1 ant.	14 m	12	12
OC2 osc.	28 m	13	13
OC2 ant.	28 m	14	14
OC3 osc.	_	-	15
OC3 ant.	<del></del> .	-	16
OC3 corr.		1 . [	20